

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ШВАБР



Техническая характеристика швабры для пола	На что влияет данная характеристика	Показатели у швабр Hausmann, изготовленных в России	Показатели у швабр эконом-сегмента, изготовленных в Китае
Длина ручки (черенка)	Удобство во время работы; производительность труда	140 см	125; 132 см.
Материал трубы	Деформация черенка (пригибание) при нагрузке; срок службы	Сталь	Состав, получаемый методом порошкового спекания
Диаметр трубы	Деформация черенка (пригибание) при нагрузке; срок службы; удобство во время уборки	25 мм	19 - 22 мм
Лако-красочное покрытие	Культура производства (эстетика и внешний вид)	Антикоррозионная пропитка, грунтовка и финишное порошковое покрытие в 2-3 слоя	Отсутствие антикоррозионной пропитки, либо отсутствие подготовки к финишному окрашиванию – грунтовки, либо грунт в 1 слой
Телескопический механизм	Надежность фиксации (не складывается во время работы); комфорт и скорость уборки	Телескопический замок держит вертикальные нагрузки. Имеется встроенный элемент с анти-скольжением.	Отсутствует элемент с анти-скольжением. Телескопический механизм не стабилен при фиксации.
Шарнир, соединяющий ручку (черенок) и платформу (флаундер)	Маневренность (поворот на 360 гр.) и долговечность (срок службы)	Запатентованное шарнирное соединение. Вращение на 360 гр., пластики высокой прочности в шарнирных соединениях	Хрупкий полипропилен не обладающий необходимыми свойствами для шарнирных соединений
Качество материала на насадке	Способность хорошо впитывать влагу (мытьё полов без разводов)	Микрофибра высокого качества, приятная на ощупь: 80 -90% полиэстер, 10-20% полиамид	Преимущественно 70 - 80% полиамид, низкая впитываемость и трудный отжим